特許協力条約

PCT

国際予備審査報告



(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

1	又は代理 記号 I	型人 [PY-126	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出		P03/00308	国際出願日 (日.月.年)16.01.2003	優先日 (日.月.年)				
国際特	国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ B05D5/06							
	出願人(氏名又は名称) 株式会社日本吸収体技術研究所							
1.	L. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第 57 条(PCT36 条)の規定に従い送付する。							
2.	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3ページからなる。							
「 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則 70.16 及びPCT実施細則第 607 号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3.	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
	1 \rightarrow	▽ 国際予備審査報告の基礎						
	II 厂 優先権							
	Ⅲ							
	IV F	発明の単一性の欠如						
	V ▼ PCT35 条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるの文献及び説明							
	vi 🗂							
,	VII 「国際出願の不備							

国際予備審査の請求書を受理した日 16.01.2003	国際予備審査報告を作成した日 16.05.2005			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 3F 9336 村山 禎恒			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3351			

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

国際出願に対する意見

Ι.	[国際予備審査幸	報告の基礎					
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
	V	▼ 出願時の国際出願書類						
		明明細細書 請請請請請請請請請請請請請請請請請請請請請請請請請請請請請請請請請請	第 ページ 第 項 第 項 第 項 第 項 第 ページ/図	、出願時に提出されたもの 、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 、 付の書簡と共に提出されたもの 、出願時に提出されたもの 、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 、 付の書簡と共に提出されたもの 、 出願時に提出されたもの 、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの				
	Г	明細書の配列	列表の部分第 ページ、 列表の部分第 ページ、	、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの				
明細書の配列表の部分第								
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 「 この国際出願に含まれる書面による配列表 「 この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
4.			記の書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ページ/図				
5.	_	れるので、そ		が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認めら (PCT規則 70. 2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 告に添付する。)				

有

v.	新規性、進歩性 文献及び説明	E又は産業上の利用可能性について 	ての法第 12 条	(РСТ35条(2))	こ定める見解、	それを裏作	けける
1.	見解						
新	規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		1-22			_ 有 _ 無
			•••				
進	歩性(IS)	請求の範囲		5, 13-17			_ 有
		請求の範囲		1-4, $6-12$, 1	8-22		_ 無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

産業上の利用可能性(IA)

文献1:JP 08-309256 A (株式会社康井精機) 1996.11.26 文献2:JP 2001-258937 A (月島機械株式会社, 株式会社日本吸収体

技術研究所) 2001. 9. 25

請求の範囲

請求の範囲

文献3: JP 10-168230 A (株式会社日本吸収体技術研究所)

1998. 6. 23

文献4: JP 2000-5674 A (サイテック株式会社) 2000. 1. 11

請求の範囲1-4, 6-9, 及び12に係る発明は、国際調査で引用された文献1と国際調査で引用された文献2とにより進歩性を有しない。文献2には、吸水性樹脂スラリーを塗布する点が記載されており、文献1の塗布液を文献2のスラリーにかえて、請求の範囲1-4, 6-9, 及び12に係る発明のようにすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲10及び11に係る発明は、文献1、文献2と国際調査で引用された文献3とにより進歩性を有しない。文献3には、木材パルプの高叩解処理繊維を分散液に分散させる点が記載されており、これより本願発明のようにすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲18-22に係る発明は、文献1、文献2及び文献3と国際調査で引用された文献4とにより進歩性を有しない。文献4には、シート状基材の表面上に帯状にスラリーを供給するための仕切部材が記載されており、これより本願発明のようにすることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲5及び13-17に係る発明は、国際調査で引用されたいずれの文献にも 記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。